_	 	Clain	

Application No.	Applicant(s)
10/040,901	STEINBERG ET AL.
Examiner	Art Unit
Amir Alavi	2621

√	Rejected
H	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Amir Alavi

Α	Appeal
0	Objected

Claim		Dot-								
Ula					Date)	_	_		
Final	Original	11/16/04								
1	① 2 3 4 5	11								
2	2	=								
3	3	11								
4	4	#								
5	5	=								
6	6	=								
7	7	=								
8	8	=								
9	9	=								
14	10	=								
15		=								
18	11 12 13	=								
19	13	=								
20	14 15	=								
21	15	=								
16	16 17	=								
17	17	=								-
22	18	=								
23	19	=								
24	20	=		Г						
25	21	=	Γ	Γ						
26	22	=								
10	22 23	=								
11	24	=								
12	25	=								
13	26	=								
27	27) 28	=								
28	28	=							乚	L
29	29	=								L
30	30	=								
31	31	=						L		
32	32 (33)	Ξ								
33	(33)	ΙĒ						_	<u> </u>	oxdot
34	34	=							$oxed{oxed}$	
35	35	=								
36	36	=		L	<u> </u>	<u> </u>		L.	_	匚
37	37	=		L	匚	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>
38	38	=	_	\perp	L		_	<u> </u>	<u> </u>	L
	39		乚	_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L
	40	1_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L	
	41	L	\vdash	_	L_	_		<u> </u>	<u> </u>	L_
ļ	42	_	L		<u> </u>	_			<u> </u>	匚
<u> </u>	43	_	<u>_</u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_
	44	<u> </u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>
	45	_	L-	_	_	_	L_	<u> </u>		<u>L</u>
	46		<u> </u>	L.	_	_	L		_	Ш
	47	_	_		_	<u> </u>		_	_	_
	48		L						_	1
	49	\Box								
i	50			1				I	I	

Cla	im					Date)			
								Ċ		
 	Original							-		
Final	įĝ									
"	ō									
-	E4			_	\vdash	-	-		-	_
	51 52		_	_	Н	-		_	-	
	52			_		-	-			
	53		_		Н	_	_			-
L	53 54 55								-	
	55							_		
	56			_						_
	57		,							
	58									,
	59									
	60									
	61									
	62	-								
	63									
 	64		Т	Т	П			П	П	
	64 65		\vdash	\vdash	Н	\neg		П		
\vdash	66	-	 	H	H			-		
-	67		\vdash		Н		_		_	
 	68		 -		H	_		-		_
	00		\vdash		-				-	_
	69 70 71	_		_	-	_	_	_	\vdash	-
	70		<u> </u>		_		_		<u> </u>	-
	/1		_							
	72	_	_	_	$oxed{oxed}$				_	_
	73		$oxed{oxed}$	_	_			L	<u> </u>	L.
	74								L	
	72 73 74 75 76 77 78								L	
	76		<u> </u>						L	
	77									
	78									
	79									
	80									Γ
	81_									
	82					-				
	83		_	 					_	\vdash
	84	\vdash	 			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
 	85		\vdash	 	\vdash	一	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	86	-	├─	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	87	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	\vdash	\vdash
-			-	-	╁─	-	-	\vdash	 	-
\vdash	88 89	├	-	\vdash	├-	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash
		_	├	<u> </u>	┡	_	 	<u> </u>	-	├ -
	90	_		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_
<u> </u>	91	<u> </u>	⊢	 	<u> </u>	 	<u> </u>	—	⊢	\vdash
<u></u>	92	L_	_	<u> </u>			 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	93	_	L	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
	94	<u> </u>	L	L	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u>L</u>			L
	95		L		L	L	L	L	乚	L
	96	L		L					Ĺ	Ĺ
	97									
	98		Γ		Γ		Г			
	99	T	Γ	1	Π	П	Г	Г	1	Γ
	100		Г	Π	T			Г	Г	Г

Tell	Cir	Date									
101			\vdash				Jak	_			\dashv
102	Final	Original									
102		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 147 147 147 147 148 147 147 148 146 147 147 148		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 147 147 147 147 148 147 147 148 146 147 147 148		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		106									
109		107									
109		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109									
112		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111									
117		112			L						
117		113		L	_		_				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114		$oxed{oxed}$	L		Ш			_	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115	_		L_		L				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116				_					
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117			_	_	<u> </u>		<u> </u>		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118	L.			<u> </u>	_	_	_		Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119		_	_	_	_		<u> </u>	\vdash	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120		_	L		_	_	⊢	-	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				H	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122	-		├—	⊢	<u> </u>	_		_	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123	-	⊢	\vdash	_	<u> </u>		-	-	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124		<u> </u>	-	-	H		\vdash		\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126	-	 	-	-	-	⊢	-	-	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127	\vdash	\vdash	├─	-	-	\vdash	-		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128	-	-	-	\vdash		-	┢		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130	├	-	-	-	_	\vdash	-		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131	一	\vdash	-	_	<u> </u>	\vdash	\vdash		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132	\vdash	 	T		<u> </u>	\vdash		_	М
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133	Т	 			_				П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134	Г	 	1		1				П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135			Г						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136						Г			П
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137									П
139 140 141 142 143 144 145 146 147		138									
140 141 142 143 144 145 146 147		139									
142 143 144 145 146 147		140									
143 144 145 146 147		141									
144 145 146 147			L		乚	L	匚	L			
145 146 147						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L		<u> </u>		Ш
146			<u> </u>		<u> </u>	_		_	_	_	Ш
147			L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	_		Ш
147		146	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		Ш
		147			\vdash	<u> </u>	_		<u> </u>	_	Ш
148				_	_	_			_	_	Щ
149			_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	_	_	<u> </u>	\vdash
		<u> 150</u>	L_			L	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L